(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 janvier 2004 (08.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/002953 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: C07D 307/92, 307/34, A61K 8/49, 7/00, A23L 3/3544

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/001979

(22) Date de dépôt international : 26 juin 2003 (26.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 28 juin 2002 (28.06.2002) 02/08081

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31/33, rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR). CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIOUE [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR).

(72) Inventeurs; et

seulement) (75) Inventeurs/Déposants (pour US MIOSKOWSKI, Charles [FR/FR]; 14, rue Baudelaire, F-67200 Strasbourg (FR). LE GALL, Thierry [FR/FR]; 82, rue Pierre Brossolette, Bâtiment A, Escalier 5, F-92320 Chatillon (FR). DESAGE, Marine [FR/FR]; 12bis, rue Vavin, F-75006 Paris (FR). MEU-NIER, Stéphane [FR/FR]; 1, rue Cassini, F-75014 Paris (FR). NOWACZYK, Stéphanie [FR/FR]; 49, rue Martial Boudet, F-92370 Chaville (FR). TARAN, Frédéric [FR/FR]; 7, allée du Pré Clair, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR).

- (74) Mandataire: GUERRE, Fabien; Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche 6 mai 2004 internationale:

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: LACTONE COMPOUNDS, FOR USE AS ANTIOXIDANT AGENTS IN PHARMACEUTICAL, COSMETIC OR FOOD COMPOSITIONS

(54) Titre: COMPOSES LACTONES, UTILISABLES EN TANT QU'AGENTS ANTIOXYDANTS DANS DES COMPOSI-TIONS PHARMACEUTIQUES, COSMETIQUES OU ALIMENTAIRES

(57) Abstract: The invention concerns specific lactone compounds, for use as antioxidant agents in pharmaceutical and cosmetic compositions or in food products, said compounds comprising a naphthalene ring whereon are grafted two lactone motifs.

(57) Abrégé: La présente invention a pour objet des composés lactones particuliers, pouvant être utilisés en tant qu'agents antioxydants dans des compositions pharmaceutiques, cosmétiques ou dans des produits alimentaires, lesdits composés comportant un noyau naphtalène sur lequel sont greffés deux motifs lactones.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07D307/92 C07D307/34
A23L3/3544 .

A61K8/49

A61K31/34

A61K7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D A61K A23L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data, EPO-Internal

| us 3 931 207 A (J. WEINSTOCK) | 1,8,12 |
|---|--------|
| 6 January 1976 (1976-01-06) column 1; claims; example 1 | 1,0,12 |
| STEFFAN, B.: "PIGMENTS FROM THE CAP CUTICULE OF THE BAY BOLETUS." ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION., vol. 23, no. 6, 1984, pages 445-7, XP002233408 VERLAG CHEMIE. WEINHEIM., DE ISSN: 0570-0833 page 445 -page 446; examples 4A,4B | 1,2,4 |

| Y Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|---|---|
| *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the international search report |
| 9 December 2003 | 23/12/2003 |
| Name and mailing address of the ISA | Authorized officer |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Francois, J |

| Category ° | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| Calegory | Citation of document, with indication, where appropriate, or the research | |
| A | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 103, no. 11, 1985 Columbus, Ohio, US; abstract no. 85059u, GILL, MELVYN: "A NAPHTALENOID PULVINIC ACID DERIVATIVE FROM THE FUNGUS" page 364; XP002233409 abstract & PHYTOCHEMISTRY, vol. 24, no. 6, 1985, pages 1351-4, ENG. | 1,2 |
| A | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 121, no. 10, 1994 Columbus, Ohio, US; abstract no. 225998y, GILL, MELVYN: "PIGMENTS OF FUNGHI.XXXVII.PISOQUINONE, A NEW NAPHTALENOID PULVINIC ACID" page 585; XP002233410 abstract & AUST. J. CHEM., vol. 47, no. 10, 1994, pages 1967-77, AUSTRALIA | 1 |
| | | |
| | | |
| | | · |
| | ; : | · |
| | | |
| | | |
| | _ | |
| | | |

mation on patent family members

PCT/PK 03/01979

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|-------------------------|------------------|
| US 3931207 A | 06-01-1976 | US 398455 | 9 A 05-10-1976 |

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07D307/92 C07D307/34 A23L3/3544

A61K8/49

A61K31/34

A61K7/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO7D A61K A23L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

CHEM ABS Data, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de | es passages pertinents | no. des revendications visées |
|--|--|--|--|
| A | US 3 931 207 A (J. WEINSTOCK) 6 janvier 1976 (1976-01-06) colonne 1; revendications; exemple | 1 | 1,8,12 |
| A | STEFFAN, B.: "PIGMENTS FROM THE CACUTICULE OF THE BAY BOLETUS." ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EI vol. 23, no. 6, 1984, pages 445-7, XP002233408 VERLAG CHEMIE. WEINHEIM., DE ISSN: 0570-0833 page 445 -page 446; exemples 4A,4B | DITION., | 1,2,4 |
| χ Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | X Les documents de familles de bi | revets sont Indiqués en annexe |
| "A" docum consil "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e | ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date en touvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) tent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens | document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de la document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme imp lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette c pour une personne du métier document qui fait partie de la même f | las a retat de la comprendre le principe l'invention l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément l'inven tion revendiquée liquant une activité inventive n ou plusieurs autres combinaison étant évidente d'amille de brevets |
| · | uelle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport | de recherche internationale |
| g | décembre 2003 | 23/12/2003 | |
| Nom et adr | esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Fonctionnaire autorisé Francois, J | |

| | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | dec man B |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------------|
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p | pertinents _. | no. des revendications visées |
| A | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 103, no. 11, 1985 Columbus, Ohio, US; abstract no. 85059u, GILL, MELVYN: "A NAPHTALENOID PULVINIC ACID DERIVATIVE FROM THE FUNGUS" page 364; XP002233409 abrégé & PHYTOCHEMISTRY, vol. 24, no. 6, 1985, pages 1351-4, ENG. | | 1,2 |
| A | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 121, no. 10, 1994 Columbus, Ohio, US; abstract no. 225998y, GILL, MELVYN: "PIGMENTS OF FUNGHI.XXXVII.PISOQUINONE, A NEW NAPHTALENOID PULVINIC ACID" page 585; XP002233410 abrégé & AUST. J. CHEM., vol. 47, no. 10, 1994, pages 1967-77, AUSTRALIA | | 1 |
| | | | |

Renseignements relatifs aux phores de familles de brevets

Demando internationale No
PCT/FX 03/01979

| Renseignements relatifs aux hbres de familles de brevets | | | PCT/FK 03/01979 | | | |
|--|---|------------------------|-----------------------------------|---------|-----|---------------------|
| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet | | s) | Date de publication |
| S 3931207 | Α | 06-01-1976 | US | 3984559 |) A | 05-10-1976 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |